











Environmental Report

2011





Supercomputers

■第1章 環境配慮活動に向けて

- 1 トップメッセージ
- 2 情報基盤研究開発センター概要
- 3 環境マネジメント体制
- 4 環境活動計画と目標



■第2章 環境保全

5 環境月間行事等



■第3章 エネルギー・資源の削減

- 6 エネルギー消費量
- 7 ゴミの分別に関する環境点検





■トップメッセージ



情報基盤研究開発センター長 青 柳 睦

地球温暖化防止への配慮はもちろん、限られた資源の有効活用の観点からも省電力や熱対策など、環境に配慮したIT化の取り組みは、社会にとって必要不可欠となっています。いまや全世界の総電力需要に占めるIT機器の消費電力は5%を超えており、この数字は今後さらに増加していくものと予想されます。今後我々はグリーンIT、エコ社会の実現へ向けた取り組みを更に徹底し、同時に消費資源の最小化を図り経営効率を改善することが求められています。大容量の電力資源を必要とする高性能計算機を、超低消費電力型に置きかえるなど運営面での努力が必要です。

さらに情報基盤研究開発センターでは、一般の部局としてのエコロジー活動に加えて、 九州大学全体の情報基盤を預かる責任部局としてIT機器の調達ならびに運用において常に 低消費電力化を意識し、「地球に優しい情報環境」の構築に取り組んでいきます。



■情報基盤研究開発センター概要

部局名 情報基盤研究開発センター

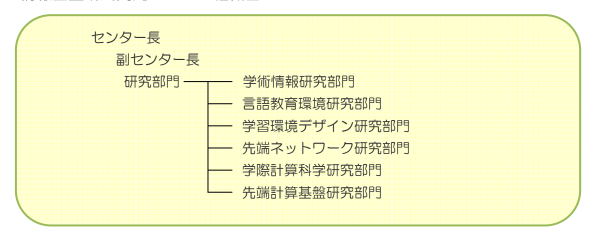
所在地 〒812-8581 福岡市東区箱崎6丁目10番1号

TEL 092-642-2303

URL http://www.cc.kyushu-u.ac.jp/(情報基盤研究開発センター)

設立 2000年(平成12年4月1日)

情報基盤研究開発センター組織図



構成員 教職員 31名(平成22年5月1日 現在)

[内訳] 教員 15名, 学術研究員4名, テクニカルスタッフ 5名,事務補佐員 3名, 技術補佐員 4名

報告期間

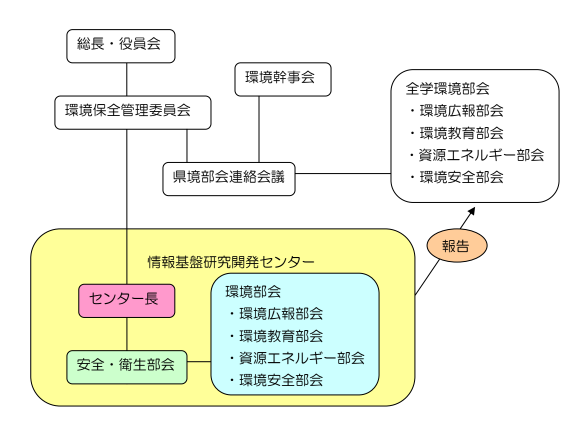
「環境報告書2011」に記載している内容は、主に2010年度(平成22年4月1日から平成23年3月31日まで)の取り組み、実績値を中心にまとめており、一部に、平成23年4月1日以降6月末までの取り組みや活動データが含まれています。

■環境マネジメント体制

平成17年4月1日に施行された「環境情報の提供の促進等による特定事業者等の環境に配慮した事業活動の促進に関する法律」(環境配慮促進法)を受け、本学に置かれている「環境保全管理委員会」の下に、本センターにおいて、環境広報部会、環境教育部会、資源エネルギー部会及び環境安全部会を設けております。

各部会に担当者を置き,本センターにおいて環境マネジメントシステムを構築し,環境保全 管理委員会に活動報告書が提出できるような体制を整えるよう目指しております。

環境配慮の取り組み体制





■環境活動計画と目標

事 項	取 組 と 目 標
温暖化対策	平成22年度は夏季の室温を28度に設定するととも
	に、クールビズを励行した。また、廊下の電気は消すな
	ど、こまめな消灯を行い、省エネに努めた。平成23年
	度も引き続き努力し、建物延床面積当たりのエネルギー
	使用量の前年度比 1%以上削減を目指す。
資源環境	平成 22年度は「九大WEBリサイクルシステム」の
	利用拡大を推進し、活用した。また、古紙については各
	フロアに古紙回収容器を設置し、「紙切れ」等の分別回
	収を励行し、回収量を前年度より増やすよう努力を行っ
	た。平成23年度も引き続き努力し、前年度比5%以上
	の回収量増加を目指す。
グリーン購入	平成 22年度は九州大学グリーン調達方針に基づく
	調達を行った。平成 23年度もグリーン購入を促進す
	る 。



情報基盤研究開発センター 外観

環境月間行事等

·除草面積:192㎡

・毎年除草作業を計画し行っている。

・毎回、職員のみで行っている。

要除	要除草地内訳 除草実施地			延除	草実施地	実施経費	未実施	要除草地	
件数	面積(㎡)	件数	面積((m²)	件数	面積(㎡)	(円) 件数		面積(㎡)
1	192	1	,	192	1	192	0	0	0







H23.6.22実施

環境整備への取組として、情報基盤研究開発センター建物の周辺の清掃、不要物品の整理及び放置自転車撤去作業を行いました。今後も多くの教職員で除草及び清掃作業を継続して行う 予定です。

■エネルギー消費量 (電気、ガス、水、ゴミ等、資源リサイクル等)

光熱水料

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
電	電 気 748,		782,147	794,476	859,174	874,303	812,650	813,887
		8,611	8,851	8,497	9,146	9,289	9,148	9,229
上水	道		1					
			2					
下水	道		197		225		258	
			84		95		109	
ガ	ス	71	20	19	17	11	15	15
		13	4	3	3	2	3	3

11月	12月	1月	2月	3月	合 計
768,618	705,163	712,535	725,210	377,865	8,974,367
8,711	7,818	7,520	8,066	4,483	99,369
					1
					2
521		244		239	1,684
218		101		96	703
48	195	592	364	325	1,692
9	35	105	65	58	303

単位 (電気)上段:kwh 下段:千円 (上下水道)上段:m³ 下段:千円

(ガス) 上段: m³ 下段: 千円

古紙回収

単位:kg

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
410	60	140	90	50	80	200	50	260	40	380	810	2,570

■ゴミの分別に関する環境点検

環境点検実施日 H23.6.24~H23.7.7

部局名	適正な	可燃ごみ	として不適	参加人数		
	可燃ごみ	紙切れ	その他の	不燃ごみ	職員	学生
			資源化物			
情報基盤	28.54kg	2.21kg	0.0 2 kg	Okg	2人	0人
研究開発						
センター						
合計				30.77kg		2人



